Searching PAJ 페이지 1 / 1

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : 2000-212323 (43)Date of publication of application : 02.08.2000

(51)Int.Cl. C08J 9/28 C08L 23/00

HO1M 2/16 HO1M 10/40

(21)Application number : 11-014206 (71)Applicant : ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing: 22.01.1999 (72)Inventor: AOKI SATOSHI YAMAMIZU TAKAFUMI

(54) FINELY POROUS POLYOLEFIN-BASED SEPARATOR FOR SECONDARY BATTERY

(54) FINELY POROUS POLYOLEFIN-BASED SEPARATOR FOR SECONDARY BATTERS (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a finely porous polyolefin-based membrane having an elongated cycle life without damaging a battery-assembling property and useful as separators for lithium ion secondary batteries which can stably be used for a long period, by forming a membrane structure having a specific average pore diameter and a specified average surface pore diameter.

SOLUTION: This finely porous polyolefin-based membrane has an average pore diameter of 0.01-0.2 µm and an average pore diameter of 0.5-2 µm on at least one of the surfaces. The finely porous polyolefin-based membrane preferably has a penetration strength of ≥600 g, a porosity of 30-70% and a thickness of 10-80 µm. The finely porous polyolefin-based membrane is preferably obtained, for example, by melting and kneading a composition comprising a polyolefin and a plasticizer, extruding the kneaded product, cooling and solidifying the formed sheet-like product, once orienting the sheet-like product is cleast one axial direction, extracting the plasticizer to form a membrane layer A, once orienting the membrane layer A in one direction to form a membrane layer B, and then laminating the membrane layer A to the membrane layer B to form the laminate structure.

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-212323

(P2000-212323A) (43)公開日 平成12年8月2日(2000.8.2)

(51) Int.Cl.7	識別記号	F I		テーヤコート*(参考)		
C08J 9/28	101	C 0 8 J 9/28	101	4F074		
	CES		CES	4J002		
C08L 23/00		C08L 23/00		5 H O 2 1		
H 0 1 M 2/16		H 0 1 M 2/16	P	5H029		
10/40		10/40	Z	z		
		審査請求 未請求	き 請求項の数3 (OL (全 6 頁)		
(21) 出願番号	特顯平11-14206	(71)出顧人 000000				
			江業株式会社			
(22)出顧日	平成11年 1 月22日 (1999. 1.22)		大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号			
		(72) 発明者 青木				
			守山市小島町515番	地 旭化成工業		
		株式会				
		(72)発明者 山水				
			(守山市小島町515番	地 旭化成工業		
		株式会	社内			
				最終頁に続く		

(54) 【発明の名称】 ポリオレフィン系徴多孔膜二次電池用セパレータ

(57)【要約】

【解決手段】 膜表層でより大きく、膜内部でより小さ い孔径の孔を有する、ポリオレフィン系微多孔膜。 【効果】 本発明の微多孔膜をセパレータとして有する 電池は、電池内部の電気化学反応副生成物による、セパ レータ目詰りや電極間短絡が起こりにくく、また、低池 製造工程におけるセパレータ損傷に起因する製品不良品 発生頻度も抑えられる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 平均孔径が0.01~0.2μmで、少なくとも一方の表面の平均孔径が0.5~2μmであることを特徴とするポリオレフィン系微多孔膜。

【請求項2】 突刺強度が600g以上で気孔率が30 ~70%、厚みが10~80μmであることを特徴とす る請求項1に記載のポリオレフィン系徴多孔膜。

【請求項3】 請求項1又は2に記載のポリオレフィン 系欲多孔談からなるリチウムイオン二次電池用セバレー

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ポリオレフィン系 徴多孔膜、およびそれらからなるリチウムイオン二次電 池用セパレータに関するものである。

[0002]

【従来の抜約】 微多孔膜は、冷水器等の離材、温気性な 料用途、電池用セパレータや電解コンデンサー用セパレ ータ等の材料として従来より使用されてきた。近年で は、特にリチウムイオン二次電池(以下LIBと略す) 用途の需要が伸びるとともに電池の高性能化に伴いセパ レータへの要求特性もかむ。方がいくが心が変えされるよ うになってきている。このLIB用セパレータの主要な 要求特性には、基本的隔膜特性、電池組立性、電池性能 の3項目がある。

【0003】まず、基本的解膜特性はセパレータとして の必須性能であり、電気機能性を有すること及び電解 を含養させることによってイオン透過性を付与できるこ と、耐電解液性と耐酸化性を有すること、及び電池内で の正極・毎個間の短絡を防止できることである。この短 絡訪止機能においては、ピンホールや亀型が無いことが 重要である。

[0004]次に、電池組立性では、LIBの解除として200μの組度の電極層と10~80μm、好ましくは20~40μm程度の電極層と10~80μm、好ましくは20~40μm程度を強とげる機町工程で加立収率が重要な指標となる。もしこの港回工程で運搬到職がセイレータを突き破り総縁不良の不良品発金の原因となり、電池地攻率低下につながあっまった。長少な電池組立性を確保するたとが要求される。この機械的規度のトータルな程限として、またいしからは、たイレータは充分な機械的強度を備えていることが要求される。この機械的規度のトータルな程限として乗車制度がある。この機械的規度のトータルな程限として乗車との間には流い相関があり、電池組立性を向上させるにはセベルータの契削機度が大きくなければならないことがこれまでの知りかり用いたいたっている。と

【0005】最後に、電池性能では主に二つの特性が重要である。一つは、大電流、又は低温条件下での放電性能に代表される電流特性であり、もう一つは、長期に耳

【0006]寿命に関する特性では電池構造要因が大きく、長期に正って充放電を繰り返すと電解液の分解物の 発生それに作うセパールの目前まりが地図の低下を 引き起こすことが知られている。電解液の分解反応は、 主に電極とセパレータ界面で発生し、反応を成物にセパー レータ開塞の原因となる。近年のLIBでは、電池の高 容量化のために負極材料に反応性の高い場慮水を混入し たり、充填かき密度を高める傾向があり、電解液分解物 の発生とれに伴うセパレータ目前まりの起こりにくい セパレータが求められる様になって来た。

[0007] 一般にセパレータの孔径が大きい力が目詰まりにべくいことから大きな孔径が実束される傾向にある。しかし、セパレータの孔径が大きすぎると、電極帯 物質の原体リテシムの制度が折出物 (デンドライト) による正様・負極間での短格などの問題が発生しやすぐなる。他に充成電学イクルとともに電極活動質の検細な粒子や流流集中によって負娠表面で発生したデンドライトは、セパレータ内部へ進入し内部短値ブリッジを形成するととで電気膨胀を損なうことになる。

[0008] このように、目詰まりしにくい大きな孔径であることと電極活物質やデンドライト質適による微少 短絡を起こしにくいことを関立する用機造の実現 計がまり 日間であるにちかかわらず、これまでいくつかの方法 が試みられている。 特に、特勝平10-50228号公 標本記、表面に大星径を有しており、電頻波の分解物の発生とそれに伴うセパレータの目詰まりが能能で下を列えることが可能である。しかし、不慮布を使用することで、十分な契制速度を得ることが困難になり、また、セパレータ表面が出版になることから、必ずしも製品として実用的であるとはいえない。

【0009】また時期平3-81953今本報配金の電 組用セベレータでは、孔径が0.1~20μmの第多孔 膜の/所に厚きが5μm以下かつ網孔径が0.1μm未 満の間を積揚することでザンドライトによる片雨気化が リッシを防止することが可能との配慮がある。 かし、セベレータ目詰まり防止に関する配迹はなく、目詰 まりしにくい大きな孔径の熔多孔膜の片面に厚さが5μ 加以下かつ網孔を近り12kmが6列間に同じても5ル 加以下かつ網孔を近り12kmが6列間でしても1. IB用セパレータに要求される突刺強度や気孔率と厚み を実現することは難しい。

【0010】このように、ポリオレフィンを使用した微 多孔膜からなり、電池組立性が良く、しかも長期に亘る サイクル寿命が長いLIB用セパレータの実現は従来因 難であった。

[0011]

【発明が解決しようとする課題】この発明は、高件能L IB用セパレータおける上記のような問題を解決するこ とを課題とするものである。すなわち、セパレータとし て新規の孔構造の微多孔膜を使用することにより雷池組 立性を損なうことなくサイクル寿命を伸ばし、長期に亘 って安定して使用できるLIB用セパレータの実現に関 するものである。

[0012]

【課題を解決するための手段】この発明においては、上 記の様な課題を解決するため、平均孔径が0.01~ 2 μmで、少なくとも一方の表面の平均孔径が0. 5~2 umであることを特徴とする職構造を提案するも のである。すなわちポリオレフィン系微多孔膜の実質的 な内部構造と表面構造が異なるセパレータにすること で、長期に亘って充放電を繰り返した場合の電解液の分 解物によるセパレータ目詰まりの影響が少なく、かつ負 極表而で発生したデンドライトによる内部短絡ブリッジ が形成されることなく長期に亘って安定して使用できる LIB用セパレータの実現をするものである。また、突 刺強度が600g以上で電池組立における高速機回が可 能となり、しかも実用可能な電流特性を有するLIB用 に適したポリオレフィン微多孔膜を供することができ

【0013】以下、この発明について、詳細に説明す る。微多孔膜の材質に関しては、その良好な電子絶縁性 及び耐電解液性と耐酸化性からポリオレフィンの微多孔 膜が好ましい。例えば、高密度ポリエチレンやアイソタ クチックポリプロピレン、線状共重合ポリオレフィン、 またそれらの混合物が用いられるが、ポリオレフィンな らばこの範囲に限定されることはない。

【0014】このポリオレフィン系微多孔膜の孔径に関 しては、長期に亘って充放電を繰り返した場合の電解液 の分解物によるセパレータ目詰まりの影響が少なく、か つ負極表面で発生したデンドライトによる内部短絡プリ ッジが形成されることなく長期に亘って安定して使用で きるLIB用セパレータを実現するため、その平均孔径 は、0.01~0.2 µmで、かつ少なくとも一方の表 面の平均孔径が0.5~2μmであることが要求され

【0015】また、突刺強度は、雷油組立時の不良率を 充分低く抑えるため600g以上が求められている。さ らにセパレータの厚みはその電気的、力学的特性が許す 限り可能な範囲で薄くすることが大切であり、通常は厚 みが10~80 um、好ましくは20~40 um程度の ものが実用的に使用されている。気孔率は、電池充放電 時に電極間を自由にイオンが移動出来る様に20~80 %の微多孔膜層で形成することが好ましく、さらに好ま しくは、30~70%の微多孔膜層がよい。

【0016】この様な微多孔膜構造を有するセパレータ の製造法の一つとして、物性の異なる複数の均一なポリ オレフィン膜層を積層する方法がある。この場合、積層 数が2層、または3層のもので本特許の目的は達成出来 るがこれに限定されるものではなく、それ以上の積層数 の膜構造でも可能である。製法によっては、厚さ方向に 連続的に気孔率が異なる膜構造で実現することも可能で ある。

【0017】一般的な製法としては、(a) ポリオレフ インと可塑剤からなる組成物を溶融混連練し、押し出し て冷却固化させシート状に形成する工程、(b)少なく とも1軸方向に少なくとも1回シート延伸を行う工程、 (c) 延伸したシートから可塑剤を抽出する工程、をこ の順に含む一連の工程により少なくとも一方の表面の平 均孔径が0.5~2 u mである微多孔膜(以下、膜層A と称する。)を成膜する。

【0018】次にこの膜層Aを用いて、(d)少なくと も1軸方向に少なくとも1回延伸を行う工程、で少なく とも気孔率が30%以上、平均孔径が少なくとも0.0 1 μ m以上であることを特徴とする微多孔膜(以下、膜 層Bと称する。)を成膜する。最後に、膜層Aと膜層B を用いて、(e) 二種類の膜層を張り合わせて積層構造 を形成する工程、によって、平均孔径が0.01~0. 2 µmで、少なくとも一方の表面の平均孔径が0.5~ 2 umであることを特徴とした孔標造で、突動強度が6 00g以上で膜全体の平均気孔率が30~70%、厚み が10~80 μmであるポリオレフィン系微多孔膜を成 膜することが可能である。

【0019】膜層の積層法としては、単に膜構造の異な っている層膜を重ねて使用することも可能であるし、層 膜を重ねた後に加熱固定や加熱ローラーによるプレスを することも可能である。また、どちらか一方の膜層を異 なった成態法で成型することも可能である。

[0020]

【発明実施の形態】以下、この発明における二次電池に ついて実施例を挙げて具体的に説明すると共に、この実 施例における二次電池が長期に亘って安定して使用でき ることを比較例を挙げて明らかにする。なお、この発明 における二次電池は以下の実施例に示したものに限定さ れるものではなく、その趣旨を変更しない範囲において 適宜変更して実施できるものである。

【0021】まず、この事施例における。 職件能評価法 の概要は次の通りである。

(1) 膜厚

ダイヤルゲージ (尾崎製作所製PEACOK No. 2

5)を用いて測定した。

(2) 気孔率

20 c m角の試料を用意し、その試料体積(c m 3)と 重量(g)を測定し、得られた結果から次式を用いて気 孔率(%)を計算した。

気孔率={1-(重量/樹脂密度)/試料体積} 10 0

(3) 平均孔径

7 cm 2.5 cmの試料を用意し、水銀圧入法(島津 制作所製ポアサイザー9320形)により、体積基準の メディアン径(μm)を測定した。

(4) 表面の平均孔径

走査型電子顕微鏡にてセパレータの表面写真を撮影し、 実質的な表面の平均孔径を測定した。

(5) 突刺強度

圧縮試験器(カトーテック製KES-G5)を用いて、 先端の曲率半径0.5mmの針を用いて突刺速度2mm /sで突刺試験を行い、最大突刺荷重(g)を突刺強度

(g) とした。

(6) サイクル寿命

25℃の条件の下で、最大光電電流が800mAであり、光電阻圧4.2℃で9時間光電を行ったあと放電電 が600mAで放棄化理区3℃まで放電を行い、これ を1サイクルとして充放電を繰り返し、各電池における 容量が適期容量の50%になるサイクル券(回)を求め たいなっなでであるが、20mの円を付しています。 は可能の多量が初期容量の60%になるまでのサイクル 寿命が少なくども300回以上、好ましくは500回以 上である。

(7) 電池組立性

電池の組立工程において正極と負極の間にセパレータを 挿入し螺旋状に巻き取った電極群に直流電圧をかけ電流 の濁れがないことを確認した。

[0022]

【実施例1】まず、セパレータの製造法について説明する。重量平均分子量14万の高密度ポリエチレン(密度0.962)および流動パラフィン(37.8℃における動物度で5.96次)とを重量比4:6の割合で35mm=軸押出機に投入し200℃で溶焼混練した。コートハンガーダイを経て液面退度40℃の冷酸が減少シートを同時2物に伸機を用いて122℃で77倍に抽出物度をした。続いて塩化メチレン中に浸漬して流動パラフィンを抽出除去し、ボリエチレン微条孔膜(膜層A)を作戦した。ちらに、テンター延伸機を用いて原層Aを115℃で積分向に1.4倍に抽出後延伸し、気孔率の高い微多孔膜(膜層B)を得た。膜高Aおよび膜層 D 医粉光。膜層Aおよび膜層を関め機管を表した。ためよりにありた。

り合わせた2層構造のセパレータを用いた。

【0023] 正極を作製するにあたっては、正極材料として、リチウム含有二酸化コバルト (LicoO₂) および専転削である人工無給とを重量比9:10割合で混合して正極合剤を得た。そして、結着剤であるボリフッ化ビニリデンをのトーター・ローリドン(没下、NMPと降す。) に溶解させたNMP溶液と上記の正極合剤とを混練して、正極合剤とポリフッ化ビニリデンとの重量比が95:5 になったエラリーを震製し、このスラリーを正様集電体であるアルミニウム倍の両面に塗布し、これを150℃で2時間真空乾燥させてシート状になった正極を特製した。

[0024] 換報を作数するにおたっては、 食様材料と して、黒綿粉末を用い、結着剤であるポリフッ化ビニリ デンをNM Pに溶解させたNMP溶液と上部の黒鉛粉末 とを混練して、黒鉛粉末剤とポリフッ化ビニリデンとの 電量此が85:15になったエラリーを開製し、このス ラリーを負額集電体である刷値の両面に強布し、これを 150で2時間真空乾燥させてシート状になった負極 を作数した。

【10025]上記のようにして作製した正極と負権の間 にセパレータの原列 Aが正確而と腹部 Dが負債而と接触 するように挿入しスペイラの水はを表表って電池部を 製した。電極の非対抗部は可能な限りからるように是外 用と機利期の非対抗の強工電極を剥がしリード端子を検 続比、電整がをを指導器やがおさせ気料度を応入場す して、直径が17mm、高さが50mmで電池を最が約 2Whの円備がリナラムイオン・スな間を作りませ

【0026】電解線の作戦するにあたっては、エチレンカーポネートとジメチルカーポネートとを1:1の体質 比で場合させた場合溶媒に、溶質としてヘキサフルオロリン酸リチウム (LiPF₄)を1mol/1の割合で 溶解させて電解酸として用いた。封ロした電池は、電解 液が電磁とセパレータに充分急慢するまで25℃の条件の下で24時間放産し、初充電を最大充電電流600m人、充電電圧42℃で5時間行った。この電池をエジングのため充電線値で10日級後、初期が電電量約600m人内門筒形リチウムイオン二次電池とした。【0027】次に、サイクル等命制度の条件の下で光效 が差を繰り返し、使用したセパレータの物物性とサーンチの物をとの関係を調べた。表2に結果をセパレータの物性とともに示した、サイクル等命は500回以上でかつ、循連担化性も度をであった。

[0028]

【実施例2】駅層を用いて様力向延伸律率1.5倍 として膨陽日よりもさらに気孔率の高い省多孔環(駅間 の)を作製した、実施例1で用いたの原用 Dの代わりに 膨層でを用い二面類の原層を取り合わせた2層特定のセ パレータを用いた。このセパレータを実施例1で用いた 正模と負極の間に原層 Aが正確面と原層でが負極面と 正模と負極の間に原層 Aが正確面と原層でが負極面と 触するように導入しスパイラル状に巻き取って電極群を 作製した。それ以外は、すべて実施例1に準じて電池作 成、その性能評価を行った。股層 Cの膜物性を変1に、 電池の性能評価、及びセパレータ物性測定結果を変2に 示す。実施例1回様、サイクル寿命は500回以上でか つ、電池超少性も良好であった。

[0029]

【実施例 3】 重量平均分子散り万の高密度ポリエチレン (密度 0.967)を35mm二軸押出機に投入し140℃で溶解評出した。出日のスリット電が400μmのコートハンガーゲイから押出し、風で冷却しながら能力・同に延伸し戻さらを140元分・シートを整性した。得られた高分子シートを115℃で30分間熱処理をし、塩程で能力向に不延伸して7億年で熟延伸をし、ボリエチレン微多孔膜(膜層D)を作製した。実施例1で用いた腹層Bの代わりにD膜層を用い膜層と見に関しを重ねらせて2度構造のセパレータとした。このセパレータを実施例17用いた正極と負極の間に膜層 Aが正極面と映画 Dが負極面と複雑するまたまたまた。カースペイラル水比をき取って低極時を作製した。それ以外は、ナベて実施例

1 に準じて電池作成、その性能評価を行った。膜層Dの 膜物性を表1に、電池の性能評価、及びセパレータ物性 測定結果を表2 に示す。サイクル券命は700回以上に 遠し、かつ電池銀立性も良好であった。

[0030]

【比較例 1】 腹関本 2 枚重ね合わせてゼバレータとし 用いた。それ以外は、実施例 1に準じて電池作成し、 その性能評価を行った。結果をセパレータ物性と共に表 2 に示す。セパレータ表面の平均孔径が小さく、サイク ル券命は300 回来満で、実用電池に用いるには不向き なセパレータであった。

[0031]

【比較解2】 膜頭でき 2枚重ね合わせてセパレータとして用いた。それ以外は、実施例1 に準じて福治作成し、 で用いた。それ以外は、実施例1 に準じて福治作成し、 の他能評価を行った。結果をセパレータ物性と共に表 2 に示す。セパレータの平均孔径が大きく、突刺強度も 2 3 0 g と低く、電池の担任工程において正様と負極の 間で絶縁不良が多形し、実用電池に用いるには不向きな セパレータであった。

[0032]

取って延修師を作製し	した。それ以外は、す	ペて実施例 A間	В	【表1】	C層	D層	
	厚さ (μ m)	1 7	1	1	8	1 2	
	気孔率 (%)	41.	5	9	6 3	7 6	
0033]		実施例1	爽路例 2	【表 2 】 爽施例 3	比較例1	比較對 2	
	厚さ (μm)	2 8	2 5	2 9	2 8	2 4	
	気孔率 (%)	4 8	4 9	5 6	4 1	7 6	
	平均孔径(μm)	0.08	0.11	0.14	0.06	0.35	
	負傷に抜する側の表面						
	の平均孔径 (μm)	0.6	0.8	1. 2	0.4	1. 2	
	突刺效度(g)	690	650	6 1 0	7 2 0	2 3 0	
	サイクル敷(図)	5 4 0	640	700	280	700	
				以上		以上	
	電池銀立性	良好	良好	良好	良好	絶縁不良	

[0034]

ľ

【発明の効果】本発明のセパレータを用いた二次電池は 長期に亘って繰り返し充放電を行った場合でも、電解液 多発 の分解物によるセパレータ目詰まりの影響が少なく、か つ負権表面で発生したデンドライトによる内部短絡ブリ ップが形成されにくいため、電極間インピーダンスの増 加による充放電可能な電気容量が低下が抑えられるとと もに、電池組立作業を容易にし、電池組立不良率の低減 に寄与する。

フロントページの続き